

PHILIPS  
DEL  
Ampoule (à intensité  
réglable)  
8,8 W-60 W  
E26  
Blanc doux  
Intensité réglable

046677461256



## Éclairage blanc doux, sans compromis de qualité

Des formes familières que vous connaissez et qui vous plaisent. Elles utilisent environ 80 % moins d'énergie que les ampoules classiques et ont une durée de vie dix fois plus longue.

### Remplacez facilement vos anciennes ampoules

- Forme et taille semblables à celles d'une ampoule à incandescence standard

### Optez pour une solution durable

- Ampoules longue durée, jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Lampe à DEL de grande qualité qui dure des décennies

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Remplace les ampoules à incandescence standard

De conception magnifique et de forme familière, cette ampoule à DEL écoénergétique constitue la solution de remplacement durable par excellence aux ampoules à incandescence standard.

## Durée de vie moyenne de 15 000 heures



Grâce à ces ampoules d'une durée de vie maximale de 15 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 15 ans.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

## Conçu pour assurer le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il clignote. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Oui
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Technologie: DEL
- Type de verre: Givré

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11,15 cm
- Poids: 0,06 kg
- Largeur: 6,25 cm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

### Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 250 °
- Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de la couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux
- Flux lumineux nominal: 800 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de mise en service (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée

### Divers

- Confort visuel: Oui

### Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 80 mA
- Teneur en mercure: 0 mg
- Efficacité: 90 lm/W

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677461256
- EOC: 461251
- Titre du produit: 8.8A19/PER/927/P/E26/DIM 4/6FB T20

### Consommation

- Facteur de puissance: >0.7
- Tension: 120 V
- Puissance: 8,8 W
- Équivalence en watts: 60 W

### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 250 °
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 800 lm
- Puissance nominale: 8.8 W

### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP – Boîte: 50046677461251
- Poids brut SAP EAN (pièce): 0,000 kg
- Poids net: 0,046 kg
- Longueur SAP (pièce): 0,000
- Largeur SAP (pièce): 0,000
- SAP EAN/UPC – jeu: 046677461256



Date de publication :  
2019-12-16  
Version: 0.133

© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)